

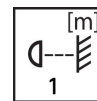
WOJP07827



Moc	30 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	115 °	Klasa szczelności	IP20

Dane techniczne:

Kod	WOJP07827
Moc	30 W
Prąd	167 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	30 kWh/1000h
Częstotliwość	50HZ Hz
Klasa ochronności pp	I
Zasilacz w komplecie	да
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	4350 lm (360°)
Strumień świetlny**	2800 lm (360°)
Skuteczność świetlna	145 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	115 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod led	SAMSUNG
Jednolitość barw sdcmax	3
Możliwość ściemniania	SMART
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Белый
Wymiary (axbxc)	1120X57x57 mm
Otwór montażowy	1126X45 mm
Do użytku	внутри
Sposób montażu	Встраиваемый
Zastosowanie	внутри
Made in	PL
Inne	L90B10 - 74000h ,



*Dotyczy zastosowanego źródła led. **Strumień świetlny oprawy